

Paris, le 11 octobre 2013,

## PLASTIC OMNIUM INAUGURE UN CENTRE DE DEVELOPPEMENT AUTOMOBILE EN SLOVAQUIE POUR LES CONSTRUCTEURS ALLEMANDS

Plastic Omnium inaugure à Lozorno, en Slovaquie, un centre de développement pour son activité équipements de carrosserie et de structure.

Ce centre rassemble 110 ingénieurs et techniciens, de 8 nationalités différentes. Les 1 300 m<sup>2</sup> de bureaux et les 300 m<sup>2</sup> de laboratoire pourront accueillir à terme jusqu'à 160 employés. Ce centre comprend les principales fonctions support au développement industriel des projets automobiles : la Conception Assistée par Ordinateur (CAO), le design, les process industriels, la qualité, le commercial et les achats. Il fonctionne en lien étroit avec le centre international de recherche et développement  $\Sigma$ -Sigmatech, situé en France, en périphérie lyonnaise. Des coopérations technologiques ont également été développées avec les universités de Bratislava et de Kosice en Slovaquie et de Zlin en Tchéquie.

Près de 2 millions d'euros ont été investis dans la construction de ce centre d'ingénierie qui a pour objectif d'optimiser la performance des projets automobiles par une plus grande proximité avec les clients et de réduire les coûts de développement. Il travaille principalement pour les constructeurs allemands, premiers clients du groupe.

Plastic Omnium confirme, une nouvelle fois, son engagement dans le développement, au plus près de ses clients automobiles, de produits innovants en matière de design, d'allègement et de sécurité. Le groupe dispose aujourd'hui de 2 centres de recherche automobile en France et de 12 centres de développement dans tous les grands bassins mondiaux de production automobile (Allemagne, Etats-Unis, Japon, Corée, Slovaquie). Un nouveau centre de recherche est actuellement en construction pour l'activité réservoirs-systèmes à carburant en France et un centre de développement pour les équipements de carrosserie en Chine

